

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$

②  $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$

③  $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$

④  $3(x^2 + 1) = 3x(x + 1)$

⑤  $x^2 = (x - 4)^2$

해설

$$\textcircled{3} (x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$$

$$2x^2 - 50 = 0$$

따라서 이차방정식이다.

2. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

①  $x^2 + 3x - 18 = 0$  [-6]

②  $3x^2 - x - 10 = 0$  [-2]

③  $2x^2 + 8x + 3 = 0$  [3]

④  $2x^2 - 2x - 4 = 0$  [-1]

⑤  $x^2 + 8x - 100 = 0$  [8]

해설

②  $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

③  $2 \times 3^2 + 8 \times 3 + 3 = 45 \neq 0$

⑤  $8^2 + 8 \times 8 - 100 = 28 \neq 0$

3. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 3$  또는  $x = -5$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① -15      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

해설

$$(x - 3)(x + 5) = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$\therefore A = -15$$

4. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

해설

$$(3x - 2)(2x + 3) = 0$$

$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$

$$\therefore x = \frac{2}{3} \text{ 또는 } x = -\frac{3}{2}$$

5. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- ①  $x = 5$  또는  $x = -3$       ②  $x = -5$  또는  $x = 3$
- ③  $x = 15$  또는  $x = 1$       ④  $x = -3$  또는  $x = -5$
- ⑤  $x = -5$  또는  $x = -3$

해설

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$(x + 3)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -3$$

6. 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 가지려면

완전제곱식의 형태로 변형되어야 한다.

$$x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2 \text{ 이므로, } 4 + 4m = 16$$

$$4m = 12$$

$$\therefore m = 3$$

7. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -5$

②  $x = 2 \pm \sqrt{5}$

③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$

④  $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 5$

해설

$$(x - 2)^2 = 5$$

$$x - 2 = \pm \sqrt{5}$$

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$$

8.  $(x - 2)(x + 6) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

①  $a = -2, b = -20$

②  $a = 2, b = -20$

③  $\textcircled{a} \quad a = 2, b = 20$

④  $a = -2, b = -10$

⑤  $a = -2, b = 10$

해설

$$(x - 2)(x + 6) = 4$$

$$x^2 + 4x - 12 = 4$$

$$x^2 + 4x - 16 = 0, (x + 2)^2 = 16 + 4$$

$$(x + 2)^2 = 20$$

$$\therefore a = 2, b = 20$$

9.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(x - p)^2 = k$ 가 해를 가질 조건은?

- ①  $p \geq 0$     ②  $p < 0$     ③  $k \geq 0$     ④  $k > 0$     ⑤  $k < 0$

해설

$$(x - p)^2 = k, \quad x - p = \pm \sqrt{k}$$

$$\therefore x = p \pm \sqrt{k}$$

이차방정식은 실수 범위이므로, 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다.

$$\therefore k \geq 0$$

10. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 50

② 40

③ 30

④ 20

⑤ 10

해설

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\therefore k = 10$$

11. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

해설

양변에 10을 곱하면

$$3x^2 - 10x - 1 = 0$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 3}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{28}}{3}$$

$$= \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$$

12. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

①  $x = 4$ (중근)

②  $x = 6$ (중근)

③  $x = 8$ (중근)

④  $x = 2$  또는  $x = 8$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

해설

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \quad a = -16$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$(x - 8)^2 = 0$$

$$\therefore x = 8(\text{중근})$$

13. 이차방정식  $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$  이 하나의 근만 갖기 위한  $k$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\frac{D}{4} = 6^2 - (2k + 16) = 0$$

$$36 - 16 = 2k$$

$$\therefore k = 10$$

14. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 6

② -6

③ 7

④ -8

⑤ -7

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$2 \times (-4) = A$$

$$\therefore A = -8$$

15. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

① 9

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 21

해설

두 수를  $x, x + 2$  라 하면 ( $x$  는 홀수)

$$x(x + 2) = 35,$$

$$x^2 + 2x - 35 = 0$$

$$(x - 5)(x + 7) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -7$$

$x = 5 (\because x > 0)$  이므로

따라서 두 수는 5, 7 이다.

따라서 두 수의 합은 12 이다.

16. 다음 이차방정식 중에서 [ ] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $(x - 3)^2 = 4x$  [ 1 ]

②  $(x + 2)(x - 3) = 14$  [ -1 ]

③  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [ 3 ]

④  $x^2 = -4x + 12$  [ -2 ]

⑤  $2x(x - 3) = 0$  [ 0 ]

해설

[ ] 안의 수를 각 식의  $x$ 에 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

①  $(x - 3)^2 = 4x$ 에  $x = 1$ 을 대입하면  $4 = 4$ 가 되어 성립한다.

⑤  $2x(x - 3) = 0$ 에  $x = 0$ 을 대입하면  $0 = 0$ 이 되어 성립한다.

17.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

해설

이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면,

$$2 \times 2^2 - 11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0$$

$$\therefore a = 14$$

18. 다음 중  $x^2 - 3x - 10 = 0$  과 서로 같은 것은?

- ①  $x + 2 = 0$  또는  $x - 5 = 0$       ②  $x + 2 \neq 0$  또는  $x - 5 = 0$
- ③  $x + 2 = 0$  또는  $x - 5 \neq 0$       ④  $x + 2 \neq 0$  또는  $x - 5 \neq 0$
- ⑤  $x + 2 = 0$  또는  $x + 5 = 0$

해설

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$(x + 2)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 5 = 0$$

19.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$x^2 + 3ax - 2a = 0$ 에  $x = 1$ 을 대입하면

$$1 + 3a - 2a = 0, a = -1$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0, (x - 2)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 1$$

20. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$(x + 6)(x - 1) = 0$$

$$x = -6 \text{ 또는 } x = 1$$

큰 근 1이  $3x^2 + mx - 2 = 0$ 의 한 근이므로

$x = 1$ 을 대입하면  $3 + m - 2 = 0$

$$\therefore m = -1$$

21. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = 0$

Ⓑ  $4x^2 + 12x + 9 = 0$

Ⓒ  $x^2 - 10x + 25 = 0$

Ⓓ  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$

Ⓔ  $9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

모두 중근을 갖는다.

Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0$

$\therefore x = 2$  (중근)

Ⓑ  $4x^2 + 12x + 9 = 0 \Rightarrow (2x + 3)^2 = 0$

$\therefore x = -\frac{3}{2}$  (중근)

Ⓒ  $x^2 - 10x + 25 = 0 \Rightarrow (x - 5)^2 = 0$

$\therefore x = 5$  (중근)

Ⓓ  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 = 0$

$\therefore x = -2$  (중근)

Ⓔ  $9x^2 - 30x + 25 = 0 \Rightarrow (3x - 5)^2 = 0$

$\therefore x = \frac{5}{3}$  (중근)

## 22. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x^2 = 8$

㉡  $3x^2 - 12 = 0$

㉢  $(x - 3)^2 = 4$

㉣  $2(x + 1)^2 = 6$

㉤  $3x^2 - 6x + 3 = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

### 해설

㉠  $x = \pm 2\sqrt{2}$

㉡  $3x^2 = 12, x^2 = 4, x = \pm 2$

㉢  $(x - 3)^2 = 4, x - 3 = \pm 2, x = 5$  또는  $x = 1$

㉣  $2(x + 1)^2 = 6, (x + 1)^2 = 3, x + 1 = \pm\sqrt{3}, x = -1 \pm \sqrt{3}$

㉤  $3(x - 1)^2 = 0, x = 1$

23. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 1$

양변에  $A$  를 더하면  $x^2 - 2x + A = 1 + A$

좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $(x - 1)^2 = B$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$\therefore x^2 - 2x = 1$$

양변에  $A = 1$  을 더하면  $x^2 - 2x + 1 = 1 + 1$

$$(x - 1)^2 = 2, B = 2$$

$$\therefore A + B = 1 + 2 = 3$$

24. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

① 25

② 29

③ 36

④ 47

⑤ 67

해설

두 근의 합  $m + n = 5$ , 두 근의 곱  $mn = -2$

$$m^2 + n^2 = (m + n)^2 - 2mn = 29$$

25. 이차방정식  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 2x + a = 0$  의 근일 때,  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$-x^2 + 2x + 8 = 0$ 에서 두 근의 합은 2이다.

$x = 2$ 가  $x^2 - 2x + a = 0$ 의 근이므로

$$2^2 - 2 \times 2 + a = 0$$

$$\therefore a = 0$$

26. 이차방정식  $x^2 + ax + 4 = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 다른 한 근을  $b$  라 하자. 이때,  $a + b$ 의 값은?

①  $3 - \sqrt{5}$

②  $-3 - \sqrt{5}$

③  $3 + \sqrt{5}$

④  $-3 + \sqrt{5}$

⑤  $-3 - \sqrt{5}$

해설

다른 한 근은  $b = 3 + \sqrt{5}$  이므로

$$-a = (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 6$$

$$\therefore a = -6$$

$$\therefore a + b = -3 + \sqrt{5}$$

27. 이차방정식  $x^2 + bx + a + 1 = 0$ 의 근이  $-4, -1$  일 때,  $ax^2 - bx - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값은?

- ①  $-1$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $0$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

두 근이  $-4, -1$  이므로

$$(x + 4)(x + 1) = 0$$

$$x^2 + 5x + 4 = 0$$
에서

$$a = 3, b = 5$$

$3x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로

$$\therefore \alpha\beta = -\frac{2}{3}$$

28. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산  $\Delta$ 를  $a\Delta b = ab - b + 2$ 라고 할 때,  $(2x - 1)\Delta(x + 3) = 2$ 를 만족하는 음의 실수  $x$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$(2x - 1)\Delta(x + 3) = (2x - 1)(x + 3) - (x + 3) + 2 = 2$$

$$2x^2 + 4x - 6 = 0$$

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x + 3)(x - 1) = 0$$

따라서 음의 실수  $x$ 는 -3이다.

29. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m
- ② 125m
- ③ 150m
- ④ 175m
- ⑤ 200m

해설

$h = -5t^2 + 45t + 50$  에서  $t = 5$  를 대입하면

$$h = -125 + 225 + 50 = 150$$

따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

30. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

해설

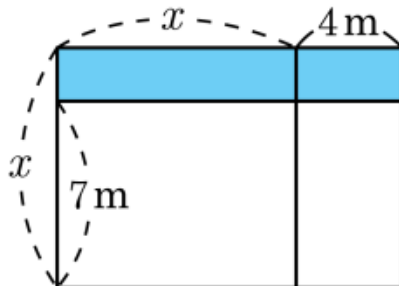
가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $15 - x\text{cm}$ 라 하면,

$$54 = x(15 - x), x = 6 \text{ 또는 } x = 9$$

따라서 직사각형의 가로와 세로의 길의 차는 3cm이다.

31. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고, 세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m  
④ 10 m      ⑤ 11 m



해설

$$(x + 4)(x - 7) = 26$$

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$(x + 6)(x - 9) = 0$$

$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$

32. 어떤 정사각형에서 각 변의 길이를 2cm 씩 늘인 정사각형의 넓이는 2cm 씩 줄인 정사각형의 넓이의 9 배가 된다고 한다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

처음 정사각형의 한 변의 길이를  $x$  cm 라고 하면

$$(x + 2)^2 = 9(x - 2)^2$$

$$8x^2 - 40x + 32 = 0$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

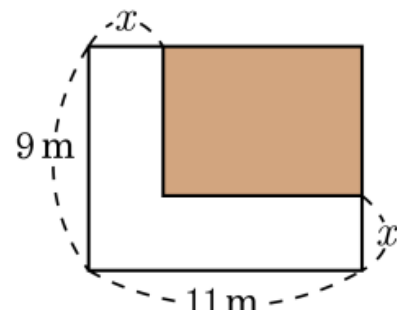
$$(x - 1)(x - 4) = 0$$

$$x = 1, 4$$

$x > 2$  이므로  $x = 4$  (cm) 이다.

33. 가로, 세로의 길이가 각각 11 m, 9 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$  m, 가로로  $x$  m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48 \text{ m}^2$  가 되도록 할 때,  $x$  의 값은?

- ① 1 m      ② 2 m      ③ 3 m  
④ 4 m      ⑤ 5 m



해설

$$\begin{aligned}(11 - x)(9 - x) &= 48 \\ x^2 - 20x + 51 &= 0 \\ (x - 3)(x - 17) &= 0 \\ x < 9 \text{ } \circ\text{므로 } x &= 3(\text{ m})\end{aligned}$$

34. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + ① &= -\frac{c}{a} + ① \\ (x + ②)^2 &= ③ \\ x &= ④ \pm ⑤ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} ① \quad \frac{b^2}{4a^2} \\ ④ \quad -\frac{b}{2a} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ② \quad \frac{b}{2a} \\ ⑤ \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{array}$$

$$\textcircled{③} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

### 해설

$ax^2 + bx + c = 0 \leftarrow$  양변을  $a$ 로 나눈다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow \text{양변에 } \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2} \text{ 을 더한다.}$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore$  ③이 잘못되었다.

35. 다음은 근의 공식을 이용하여 이차방정식의 근을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -3$

②  $(x - 1)^2 = 3 \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$

③  $-3x^2 + 4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

④  $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -2$

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{5}{6} = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$  또는  $x = 1$

해설

①  $x^2 - x - 6 = 0, (x - 3)(x + 2) = 0$

$\therefore x = 3$  또는  $x = -2$

36. 이차방정식  $(x - 1)^2 = x + 3$  을 근의 공식을 이용하여 풀면 근은

$$x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2} \text{ 일 때, 상수 } A + B \text{ 의 값은?}$$

- ① -20      ② -16      ③ 16      ④ 20      ⑤ 26

해설

식을 정리하면  $x^2 - 3x - 2 = 0$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 8}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\therefore A = 3, B = 17$$

$$\therefore A + B = 20$$

37. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

① 1

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

곱이  $-10$ 인 두 정수는

$$-10 = (-1) \times 10 = 1 \times (-10)$$

$$= (-2) \times 5 = 2 \times (-5)$$

$$(-1, 10), (1, -10), (-2, 5), (2, -5)$$

이므로 두 수의 합은  $-9, 9, -3, 3$ 이다.

$a = 9$  또는  $a = -9$  또는  $a = 3$  또는  $a = -3$

따라서 정수  $a$ 의 개수는 4이다.

38.  $0 < a < b$  이고,  $(a - b + 3)(a - b - 2) = 6$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 3

② -4

③ -3

④ 7

⑤ 1

해설

$$a - b = t \text{로 치환하면 } t^2 + t - 12 = 0$$

$$(t + 4)(t - 3) = 0$$

$$\therefore t = -4 \text{ 또는 } t = 3$$

$$0 < a < b \text{이므로 } t = a - b < 0$$

$$\therefore a - b = -4$$

39. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $2x^2 + 5x - 2 = 0$

②  $3x^2 + 7x - 2 = 0$

③  $2x^2 - 3x - 1 = 0$

④  $x^2 + 2x + 4 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 6$

해설

④  $\frac{D}{4} = 1 - 1 \times 4 < 0$  : 근이 없다.

나머지는 근이 2개이다.

40. 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$  을 일차항의 계수와 상수항을 바꾸어 풀었더니 한 근이  $-3$  이었다. 이때, 올바른 근을 구하면?

①  $x = 1$  또는  $2$

②  $x = -1$  또는  $-2$

③  $x = 1$  또는  $-3$

④  $x = -1$  또는  $-3$

⑤  $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$  또는  $\frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$

### 해설

일차항의 계수와 상수항을 바꾸어 놓은 식은  $x^2 - 2ax + 3a = 0$   
그때의 해가  $x = -3$  이므로 대입하면

$$9 + 6a + 3a = 0$$

$$\therefore a = -1$$

따라서 이차방정식은

$$x^2 - 3x + 2 = 0, (x - 2)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 1$$

41. 이차방정식  $3x^2 + 5x - 9 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하는 이차방정식을 구하면? (단,  $x^2$  의 계수는 3이다.)

①  $3x^2 + 13x + 14 = 0$

②  $\textcircled{3} 3x^2 + 14x + 15 = 0$

③  $3x^2 + 15x + 16 = 0$

④  $3x^2 + 16x + 17 = 0$

⑤  $3x^2 + 17x + 18 = 0$

해설

$3x^2 + 5x - 9 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 하면  $\alpha + \beta = -\frac{5}{3}$ ,  $\alpha\beta = -3$

$x = -3$  또는  $x = -\frac{5}{3}$  를 두 근으로 하는 이차방정식은

$$(x + 3) \left( x + \frac{5}{3} \right) = 0$$

$$x^2 + \frac{14}{3}x + 5 = 0$$

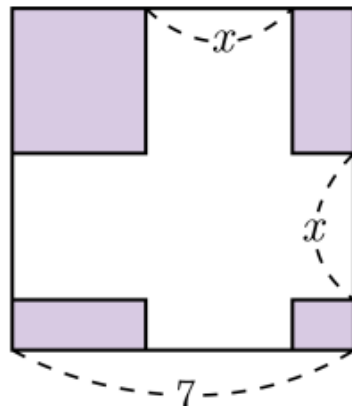
$x^2$  의 계수가 3이므로  $3 \left( x^2 + \frac{14}{3}x + 5 \right) = 0$

따라서  $3x^2 + 14x + 15 = 0$  이다.

42. 다음 그림과 같이 십자형 모양으로 정사각형 모양의 종이를 자르려고 한다. 남아 있는 종이의 넓이가 16 일 때 자르는 종이의 폭은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

③



해설

$$(7 - x)^2 = 16$$

$$x^2 - 14x + 33 = 0$$

$$(x - 3)(x - 11) = 0$$

$$\therefore x = 3 \ (\because x < 7)$$

43. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 한 근이  $m$  일 때,  $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  에  $x = m$  을 대입하면,

$$m^2 - 2m - 1 = 0$$

$$1 + 2m = m^2, 1 - m^2 = -2m$$

$$\therefore \frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2} = \frac{m^2}{m^2} - \frac{6m}{-2m} = 1 + 3 = 4$$

44. 두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ ,  $bx^2 - 3x + a = 0$  이 같은 근을 가질 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a \neq b$ )

① -2

② 0

③  $\pm 1$

④  $\pm 3$

⑤  $\pm 5$

해설

두 방정식의 같은 근(공통근)을  $\alpha$  라 하면

$$a\alpha^2 - 3\alpha + b = 0 \cdots ①$$

$$b\alpha^2 - 3\alpha + a = 0 \cdots ②$$

$$\text{①} - \text{②} \text{를 하면 } (a - b)\alpha^2 - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(\alpha^2 - 1) = 0$$

$$a \neq b \text{ 이므로 } \alpha^2 - 1 = 0 \therefore \alpha = \pm 1$$

$$\alpha = 1 \text{ 일 때, ① 또는 ②에 대입하면 } a + b = 3$$

$$\alpha = -1 \text{ 일 때, ① 또는 ②에 대입하면 } a + b = -3$$

$$\therefore a + b = \pm 3$$

45.  $(x+y+4)(x+y) = 12$  일 때,  $x+y$  의 값의 합을 구하면?

① 2

② -4

③ -6

④ -8

⑤ 10

해설

$A = x+y$  라 하면

$$(A+4)A = 12$$

$$A^2 + 4A - 12 = 0$$

$$(A-2)(A+6) = 0$$

$$\therefore A = 2 \text{ 또는 } A = -6$$

따라서  $x+y$ 의 값의 합은  $2 + (-6) = -4$ 이다.

46. 이차방정식  $x^2 + 2x - k = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  $kx^2 + 4x - 1 = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $k \neq 0$ )

① 서로 다른 두 실근을 갖는다.

② 중근을 갖는다.

③ 근이 없다.

④  $k$ 의 값에 따라 달라진다.

⑤ 주어진 조건만으로는 구할 수 없다.

해설

$x^2 + 2x - k = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가지므로 (판별식)  $> 0$  이다.

$$D = 2^2 - 4 \times 1 \times (-k) > 0 \rightarrow 4(k+1) > 0$$

$$\therefore k > -1$$

방정식  $kx^2 + 4x - 1 = 0$ 에서

$$D = 4^2 - 4 \times k \times (-1) = 4(4+k) > 0 \quad (\because k > -1)$$

따라서 방정식  $kx^2 + 4x - 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

47. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차가 4이고, 큰 근이 작은 근의 3 배일 때,  $a + b$  의 값은?

① -2

② -3

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

두 근을  $x, x + 4$  라 하면  $3x = x + 4$

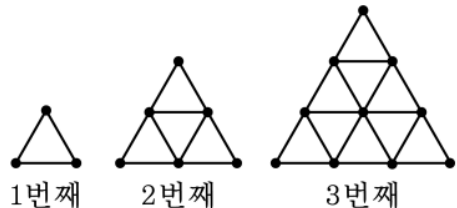
$$\therefore x = 2$$

따라서 두 근은 2, 6 이다.

2, 6 을 두 근으로  $x^2 + ax + b = 0$  에 대입하여 연립하면  
 $a = -8, b = 12$  가 나온다.

따라서  $a + b = -8 + 12 = 4$  이다.

48. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이어 붙여서  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  개일 때, 점의 개수가 21 개인 삼각형의 순서는?



- ① 5 번 째
- ② 6 번 째
- ③ 7 번 째
- ④ 8 번 째
- ⑤ 9 번 째

해설

$$\frac{(n+1)(n+2)}{2} = 21 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + 3n - 40 = 0$$

$$(n-5)(n+8) = 0$$

$$n > 0 \text{ 이므로 } n = 5$$

따라서 점의 개수가 21 개인 삼각형의 순서는 5 번 째이다.

49. 4월 중 2박 3일 동안 봉사활동을 하는데 봉사활동의 둘째 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 봉사활동이 끝나는 날짜는?

① 4월 1일

② 4월 2일

③ 4월 3일

④ 4월 4일

⑤ 4월 5일

해설

봉사활동을 하는 날을  $x - 1, x, x + 1$ 이라 하면

$$x^2 = (x - 1) + (x + 1)$$

$$x^2 = 2x$$

$$x(x - 2) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 2 \text{ (일)}$$

따라서 봉사활동이 끝나는 날은 하루 뒤인 4월 3일이다.